

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
26 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 1987

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
566

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Τεχνικός Κανονισμός Εμπορίας των υλικών αγενούς πολλαπλασιασμού της αμπέλου που παράγονται στις τρίτες χώρες 1
- Τεχνικός Κανονισμός Ελέγχου και Πιστοποίησης των υλικών αγενούς πολλαπλασιασμού της αμπέλου 2
- Τεχνικός Κανονισμός αποδοχής ποικιλιών αμπέλου. (Viitis L.) . . 3
- Ανάκληση εν μέρει της Υ.Α. ΥΠΠΟ/ΔΙΛΑΠ/Γ/2404/36315/2.9.86 (ΦΕΚ 776/τ.β./31.10.86), εμμονή στο χαρακτηρισμό ως έργων τέχνης και ιστορικών διατηρητέων μνημείων των κτιρίων Δ17, Δ12 και Δ5 (βάνες) της περιοχής «Γκάξι» της Αθήνας, άρση του χαρακτηρισμού των κτιρίων Δ3, Δ12 (β2) και Δ11 4

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 361906

(1)

Τεχνικός Κανονισμός Εμπορίας των υλικών αγενούς πολλαπλασιασμού της αμπέλου που παράγονται στις τρίτες χώρες.

ΟΙ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΙ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις: α) Του άρθρου 1 παραγρ. 1 και 3 του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του κοινοτικού δικαίου» (ΦΕΚ 34/Α/17.3.1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού «ΕΥΡΑΤΟΜ» (ΦΕΚ 70/Α/21.5.1984). β) Των άρθρων 3 και 7 του Ν. 1564/1985 «Οργάνωση παραγωγής και εμπορίας του πολλαπλασιαστικού υλικού φυτικών ειδών». (ΦΕΚ 164/Α/26.9.1985). γ) Του Π.Δ. 582/1985 «Εναρξη ισχύος διατάξεων του Ν. 1564/1985 και κατάργηση διατάξεων του Α.Ν. 825/1937, του Ν.Δ. 1348/1942 και του Ν. 4035/1960» (ΦΕΚ 203/Α/5.12.1985).

2. Την αριθ. 20862/2.8.1985 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Εθνικής Οικονομίας (ΦΕΚ 481/Β/2.8.1985).

3. Την αριθ. 344172/7.5.1986 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Γεωργίας στον Υφυπουργό Γεωργίας Δημ. Πιτσιώρη» (ΦΕΚ 318/Β/9.5.1986).

4. Την από 16.7.87 γνωμοδότηση της Τεχνικής Επιτροπής Πολλαπλασιαστικού Υλικού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1.

Σκοπός

Καθορίζουμε, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 74/649/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 9ης Δεκεμβρίου 1974 «Περί εμπορίας των υλικών αγενούς πολλαπλασιασμού της αμπέλου που παράγονται στις τρίτες χώρες» (Ε.Ε.Ειδ. Εκδ. 03/011, σελ. 133), τους όρους και τις προϋποθέσεις για την εμπορία των υλικών αγενούς πολλαπλασιασμού της αμπέλου που παράγονται στις τρίτες χώρες και τίθενται σε εμπορία στην Ελλάδα και στα άλλα Κράτη μέλη των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

Άρθρο 2.

Πιστοποίηση πολλαπλασιαστικού υλικού.

Υλικά πολλαπλασιασμού που προέρχονται απ' ευθείας από βασικά υλικά πολλαπλασιασμού, τα οποία πιστοποιούνται σε Κράτος μέλος της ΕΟΚ και τα οποία συγχωρίζονται σε τρίτη χώρα, μπορούν να πιστοποιούνται στο κράτος παραγωγής των βασικών υλικών πολλαπλασιασμού, αν έχουν υποβληθεί στον αγρό παραγωγής τους σε επίσημη εξέταση, η οποία θεμελιώνει ότι η καλλιέργεια ανταποκρίνεται στις προϋποθέσεις που προβλέπονται στο παράρτημα Ι του Κανονισμού αυτού και αν έχει διαπιστωθεί με επίσημη εξέταση ότι έχουν τηρηθεί οι προϋποθέσεις που προβλέπονται στο παράρτημα ΙΙ του κανονισμού αυτού.

Άρθρο 3.

Παράρτηματα.

Παρακάτω παρατίθενται τα Παράρτηματα Ι και ΙΙ που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής και έχουν ως εξής:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

1. Γενικές προϋποθέσεις

1. Η καλλιέργεια διαθέτει την ταυτότητα και καθαρότητα της ποικιλίας.

2. Η καλλιεργητική κατάσταση του αγρού παραγωγής και η κατάσταση αναπτύξεως της καλλιέργειας επιτρέπουν ικανοποιητικό έλεγχο της ταυτότητας και καθαρότητας της ποικιλίας.

3. Υπάρχει μέγιστη εγγύηση ότι το έδαφος δεν είναι προσβεβλημένο από επιβλαβείς οργανισμούς ή φορείς τους, ιδιαίτερα από νηματώδεις που μεταφέρουν τις ιώσεις κατά την φύτευση των φυτωρίων και των μητρικών φυτειών που προορίζονται για την παραγωγή βασικού πολλαπλασιαστικού υλικού και πιστοποιημένου πολλαπλασιαστικού υλικού.

4. Η παρουσία επιβλαβών οργανισμών που μειώνουν την αξία χρησιμοποίησης του πολλαπλασιαστικού υλικού είναι ανεκτή μόνο στο κατώτατο δυνατό όριο.

5. Στις καλλιέργειες που προορίζονται για παραγωγή βασικού πολλαπλασιαστικού υλικού, οι επιβλαβείς ιώσεις, ειδικά ο μολυσματικός εκφυλισμός και το καρούλιασμα πρέπει να αποκλείονται.

Οι καλλιέργειες που προορίζονται για παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού άλλων κατηγοριών διατηρούνται απαλλαγμένες από φυτά

που παρουσιάζουν συμπτώματα επιβλαβών ιώσεων.

6. Η αναλογία των ελλειπόντων πρέμων που προσβάλλονται από επιβλαβείς οργανισμούς δεν υπερβαίνει:

- Το 5% στα μητρικά κλήματα αμπέλων που προορίζονται για την παραγωγή πιστοποιημένων υλικών πολλαπλασιασμού, και
- Το 10% στα μητρικά κλήματα αμπέλων που προορίζονται για την παραγωγή STANDARD υλικών πολλαπλασιασμού.

Αν τα ελλείποντα πρέμνα είναι προσβλημένα από άλλους λόγους εκτός των φυτογυινομικών, και αν η αναλογία των ελλειπόντων πρέμων υπερβαίνει τα προαναφερθέντα ποσοστά, οι λόγοι αυτοί πρέπει να καταχωρούνται στον φάκελλο.

7. Κατ' έτος διεξάγεται τουλάχιστον ένας καλλιεργητικός έλεγχος προ της συγκομιδής. Σε περίπτωση αμφισβήτησεως, που δύναται να ρυθμιστεί χωρίς να επηρεαστεί η ποιότητα του πολλαπλασιαστικού υλικού, γίνεται ένας δεύτερος καλλιεργητικός έλεγχος προ της συγκομιδής.

II. Ειδικές προϋποθέσεις.

1. Τα φυτώρια δεν εγκαθίστανται στο εσωτερικό αμπελώνων για καρπό ή σε απόσταση ολίγων μέτρων από αυτούς.

2. Τα μέρη φυτών αμπέλου που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή των απλών και εμβολιασμένων ερριζών μοσχευμάτων προέρχονται από μητρικές φυτείες που έχουν ελεγχθεί ικανοποιητικά.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

I. Γενικές προϋποθέσεις

1. Το πολλαπλασιαστικό υλικό διαθέτει την ταυτότητα και καθαρότητα της ποικιλίας. Ανοχή 1% είναι αποδεκτή κατά την εμπορία του «STANDARD» πολλαπλασιαστικού υλικού.

2. Ελάχιστη τεχνική καθαρότητα: 96%.

Θεωρούνται ως τεχνικώς μη καθαρά:

α) το εν μέρει ή εν όλω αποξηραμένο πολλαπλασιαστικό υλικό, ακόμη και αν υπέστη ενυδάτωση μετά την αποξήρανσή του.

β) το πολλαπλασιαστικό υλικό που υπέστη βλάβη, συστροφή ή τραυματισμό, ιδίως εκείνο που κατεστράφη από χαλάζι ή παγετό, συνθλιμμένο ή σπασμένο.

3. Η παρουσία επιβλαβών οργανισμών που μειώνουν την αξία χρησιμοποίησεως του πολλαπλασιαστικού υλικού είναι ανεκτή μόνο στο κατώτατο δυνατό όριο.

II. Ειδικές προϋποθέσεις

1. Έρριζα εμβολιασμένα φυτά:

Τα έρριζα εμβολιασμένα φυτά που προέρχονται από τον συνδυασμό βασικού πολλαπλασιαστικού υλικού εμβολιασμένου σε βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό, καθώς και βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό εμβολιασμένο επί πιστοποιημένου υλικού, κατατάσσονται στην κατηγορία του βασικού πολλαπλασιαστικού υλικού. Τα έρριζα εμβολιασμένα φυτά που προέρχονται από το συνδυασμό πιστοποιημένου πολλαπλασιαστικού υλικού εμβολιασμένου επί βασικού υλικού, καθώς επίσης από πιστοποιημένο πολλαπλασιαστικό υλικό εμβολιασμένο επί πιστοποιημένου πολλαπλασιαστικού υλικού, κατατάσσονται στην κατηγορία του πιστοποιημένου υλικού.

Όλοι οι άλλοι συνδυασμοί κατατάσσονται ως «STANDARD» πολλαπλασιαστικό υλικό.

2. Τμήματα φυτών αμπέλου:

Οι κληματίδες να έχουν φθάσει σε μία ικανοποιητική κατάσταση ωρίμανσεως του ξύλου. Η σχέση «ξύλου - εντεριώνης» να είναι κανονική για την ποικιλία.

III. Ταξινόμηση κατά μέγεθος

1. Έρριζα εμβολιασμένα μοσχεύματα, έρριζα μοσχεύματα ριζοβολίας και εμβολιομοσχεύματα.

A. Διάμετρος

Πρόκειται για τη μεγαλύτερη διάμετρο στη μικρότερη τομή.

α) Έρριζα εμβολιάσιμα μοσχεύματα και εμβολιομοσχεύματα:

αα) διάμετρος στο μικρότερο άκρο:

ι) για τις VITIS RURESTRIS και τις διασταυρώσεις αυτής μετά τις VITIS VINIFERA, 6 έως 12 χιλιοστόμετρα

ii) για τις άλλες ποικιλίες 6,5 έως 12 χιλιοστόμετρα το ποσοστό μοσχευμάτων που έχουν διάμετρο κατώτερη ή ίση με 7 χιλιοστόμετρα (MM) για την VITIS RURESTRIS και τις διασταυρώσεις αυτής μετά της VITIS VINIFERA και κατώτερη ή ίση με 7, 5 χιλιοστόμετρα (MM)

για τις άλλες ποικιλίες δεν υπερβαίνει το 25% της παρτίδας.

ββ) μέγιστη διάμετρος στο παχύτερο άκρο 14 χιλιοστόμετρα εκτός αν πρόκειται για εμβολιομοσχεύματα που προσδιορίζονται για εμβολιασμό επί τόπου. Η δημιουργία κάλου πραγματοποιείται σε 2 χιλιοστόμετρα τουλάχιστο από τη βάση του κατωτέρου οφθαλμού.

β) Έρριζα μοσχεύματα ριζοβολίας:

Ελάχιστη διάμετρος στο μικρότερο άκρο: 3,5 χιλιοστόμετρα.

B. Μήκος

α) Εμβολιάσιμα μοσχεύματα υποκειμένων: ελάχιστο μήκος 1,05 M από την βάση του κατωτέρου κόμβου συμπεριλαμβανομένου του ανωτέρου μεσογονατίου.

Με απόφαση του Υπουργού Γεωργίας μπορεί το πιο πάνω ελάχιστο μήκος να ορίζεται διαφορετικά ανάλογα με τις ανάγκες της Χώρας.

β) μοσχεύματα ριζοβολίας: ελάχιστο μήκος 55 CM, από την βάση του κατωτέρου κόμβου, συμπεριλαμβανομένου του ανωτέρου μεσογονατίου. Για το VITIS VINIFERA 30 CM.

γ) Εμβολιομοσχεύματα:

- Όταν υπάρχουν πέντε χρησιμοποιήσιμοι οφθαλμοί, ελάχιστο μήκος 50 CM από τη βάση του κατωτέρου κόμβου, συμπεριλαμβανομένου του ανωτέρου μεσογονατίου.

- Όταν υπάρχει ένας χρησιμοποιήσιμος οφθαλμός, ελάχιστο μήκος 6,5 CM. Η τομή πραγματοποιείται σε μία ελάχιστη απόσταση από τον οφθαλμό.

- 1,5 CM προς τα πάνω

- 5 CM προς τα κάτω

2. Έρριζα απλά μοσχεύματα

A. Διάμετρος

Η διάμετρος μετρούμενη στο μέσο του μεσογονατίου, κάτω από την ανώτερη βλάστηση, και κατά τον μεγαλύτερο άξονα, είναι τουλάχιστον ίση με 5 χιλιοστόμετρα.

B. Μήκος

Η απόσταση από το κατωτάτο σημείο εκτύξεως των ριζών μέχρι του ανωτέρου σημείου εκτύξεως της βλαστήσεως είναι τουλάχιστον ίση με 35 CM.

Γ. Ρίζες

Κάθε φυτό έχει τουλάχιστον τρεις ρίζες καλώς ανεπτυγμένες και καταλλήλως κατανεμημένες. Εν τούτοις, η ποικιλία 420 A δύναται να έχει μόνο δύο ρίζες καλώς ανεπτυγμένες, αρκεί να ευρίσκονται σε αντίθετες πλευρές.

3. Έρριζα εμβολιασμένα φυτά

α) Ο βλαστός έχει τουλάχιστον μήκος 20 CM.

β) Μήκος στελέχους τουλάχιστον 35 CM.

γ) Ρίζες: κάθε φυτό έχει τουλάχιστον τρεις ρίζες καλώς ανεπτυγμένες και καταλλήλως κατανεμημένες. Εν τούτοις η ποικιλία 420 A δύναται να έχει μόνο δύο ρίζες καλώς ανεπτυγμένες, αρκεί να ευρίσκονται σε αντίθετες πλευρές.

δ) Συγκόλληση: Κάθε φυτό παρουσιάζει μια ικανοποιητική συγκόλληση, ομαλή και στερεά.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 7 Οκτωβρίου 1987

ΟΙ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Δ. ΠΙΤΣΙΩΡΗΣ

Αριθ. 361895

(2)

Τεχνικός Κανονισμός Ελέγχου και Πιστοποίησης των υλικών αγενούς πολλαπλασιασμού της αμπέλου.

ΟΙ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις: α) Του άρθρου 1 παράγρ. 1 και 3 του Ν. 1338/1985 «Εφαρμογή του κοινοτικού δικαίου» (ΦΕΚ 34/Α/17.3.1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού «EYRATOM (ΦΕΚ 70/Α/21.5.1984). β) Των άρθρων 3 και 7 του Ν. 1564 «Οργάνωση παραγωγής και εμπορίας του πολλαπλασιαστικού υλικού φυτικών ειδών» (ΦΕΚ 164/Α/26.9.1985). γ) Του Π.Δ. 582/

1985 «Έναρξη ισχύος διατάξεων του Ν. 1564/1942 και του Ν. 4035/1960» (ΦΕΚ 203/Α/5.12.1937, του Ν.Α. 1348/1942 και του Ν. 4035/1960) (ΦΕΚ 203/Α/5.12.1985).

2. Την αριθμ. 20862/82.8.1985 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 481/Β/2.8.1985).

3. Την αριθμ. 344172/7.5.1986 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Γεωργίας στον Υφυπουργό Γεωργίας Δημ. Πιτσιώρη» (ΦΕΚ 318/Β/9.5.1986).

4. Την από 16.7.87 γνωμοδότηση της Τεχνικής Επιτροπής Πολλαπλασιαστικού Υλικού.

5. Την εισήγηση της Υπηρεσίας, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1.

Σκοπός

Καθορίζουμε, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 68/193/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 9ης Απριλίου 1986 «Περί εμπορίας υλικών αγενούς πολλαπλασιασμού της αμπέλου (ΕΕ ειδ. έκδ. 03/003, σελ. 39) όπως έχει τροποποιηθεί μεταγενέστερα, τους όρους και προϋποθέσεις για τον έλεγχο και την πιστοποίηση των υλικών αγενούς πολλαπλασιασμού της αμπέλου στο εξής καλούμενα στην παρούσα απόφαση «Υλικά πολλαπλασιασμού» τα οποία τίθενται σε εμπορία στην Ελλάδα και στα άλλα Κράτη μέλη των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων.

Άρθρο 2.

Ορισμοί

Κατά τον παρόντα κανονισμό νοούνται ως:

Α. Άμπελος: Τα φυτά του γένους *Vitis* (L) που προορίζονται για την παραγωγή σταφυλών ή για χρησιμοποίηση ως πολλαπλασιαστικού υλικού για τα ίδια αυτά φυτά.

Β. Πολλαπλασιαστικό υλικό:

1. Φυτά Αμπέλου

α) έρριζα απλά: τμήματα κληματίδων αμπέλου έρριζα και όχι εμβολιασμένα, προοριζόμενα για αυτόρριζα φυτά ή για εμβολιασμό, επέχοντα θέση υποκειμένου.

β) έρριζα εμβολιασμένα: τμήματα κληματίδων αμπέλου ενωμένα με ταξύ τους με εμβολιασμό, των οποίων το υπόγειο τμήμα είναι έρριζο.

2. Τμήματα φυτών αμπέλου:

α) κληματίδες: βλαστοί ενός έτους.

β) άρριζα εμβολιάσιμα μοσχεύματα: τμήματα κληματίδων αμπέλου, προοριζόμενα να αποτελέσουν το υπόγειο μέρος (υποκείμενο) κατά την προετοιμασία για την δημιουργία των εμβολιασμένων έρριζων.

γ) εμβολιομοσχεύματα: τμήματα κληματίδων αμπέλου προοριζόμενα να αποτελέσουν το υπέργειο τμήμα κατά την προετοιμασία για την δημιουργία των έρριζων εμβολιασμένων ή κατά τον επί τόπου εμβολιασμό.

δ) άρριζα μοσχεύματα ριζοβολίας: τμήματα κληματίδων αμπέλου, προοριζόμενα για την παραγωγή έρριζων απλών μοσχευμάτων.

Γ. Μητρικές φυτείες: αμπελώνες προοριζόμενοι για παραγωγή αρρίζων μοσχευμάτων εμβολιασμένων και ριζοβολίας ή εμβολιομοσχευμάτων.

Δ. Φυτώρια: αμπελώνες προοριζόμενοι για παραγωγή έρριζων μοσχευμάτων απλών και εμβολιασμένων.

Ε. Βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό: το πολλαπλασιαστικό υλικό.

α) που παράχθηκε υπό την ευθύνη του δημιουργού σύμφωνα με τους κανόνες της συντηρητικής επιλογής, όσον αφορά την ποικιλία.

β) που προορίζεται για την παραγωγή του πολλαπλασιαστικού υλικού.

γ) που ανταποκρίνεται στις προβλεπόμενες στα παραρτήματα Ι και ΙΙ προϋποθέσεις για το βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό και

δ) για το οποίο διαπιστώθηκε μετά από επίσημη εξέταση ότι τηρήθηκαν οι προαναφερθείσες προϋποθέσεις.

ΣΤ. Πιστοποιημένο πολλαπλασιαστικό υλικό: το πολλαπλασιαστικό υλικό

α) που προέρχεται απ' ευθείας από βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό μίας ποικιλίας ή, μετά από αίτηση του δημιουργού, από πολλαπλασιαστικό υλικό ενός βλαστικού σταδίου προγενεστερού του βασικού πολλαπλασιαστικού υλικού, το οποίο ανταποκρίθηκε, μετά από επίσημη εξέταση, στις προβλεπόμενες στα παραρτήματα Ι και ΙΙ προϋποθέσεις για το βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό.

β) που προορίζεται

– για την παραγωγή φυτών ή τμημάτων φυτών που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή σταφυλών ή

– για την παραγωγή σταφυλών

γ) που ανταποκρίνεται στις προβλεπόμενες στα παραρτήματα Ι και ΙΙ προϋποθέσεις για το πιστοποιημένο πολλαπλασιαστικό υλικό, και

δ) για το οποίο διαπιστώθηκε, μετά από επίσημη εξέταση, ότι τηρήθηκαν οι προαναφερθείσες προϋποθέσεις.

Ζ. Πολλαπλασιαστικό υλικό «STANDARD» το πολλαπλασιαστικό υλικό:

α) που διαθέτει την ταυτότητα και καθαρότητα της ποικιλίας,

β) που προορίζεται

– για την παραγωγή φυτών ή τμημάτων φυτών που χρησιμοποιούνται

για την παραγωγή σταφυλών ή

– για την παραγωγή σταφυλών

γ) που ανταποκρίνεται στις προβλεπόμενες στα παραρτήματα Ι και ΙΙ προϋποθέσεις για το πολλαπλασιαστικό υλικό «STANDARD», και

δ) για το οποίο διαπιστώθηκε, μετά από επίσημη εξέταση, ότι τηρήθηκαν οι προαναφερθείσες προϋποθέσεις.

Η. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος είναι ο τεχνικός της φυτωριακής επιχείρησης που έχει εξουσιοδοτηθεί από αυτήν να υπογράφει τα επίσημα έγγραφα και έντυπα εισαγωγής πολλαπλασιαστικού υλικού για τον έλεγχο και πιστοποίηση και είναι υπεύθυνος για τις συναλλαγές της επιχείρησής με τις αρμόδιες υπηρεσίες ελέγχου και πιστοποίησης.

Θ. Επίσημα έγγραφα, έντυπα, ετικέτες, αυτοκόλλητες ταινίες, σημειώματα και σφραγίδες είναι ίδια τα έγγραφα, τα έντυπα, οι ετικέτες, οι αυτοκόλλητες ταινίες, τα σημειώματα, οι σφραγίδες που εκδίδει, χορηγεί ή χρησιμοποιεί η αρμόδια για τον έλεγχο και την πιστοποίηση υπηρεσία.

Ι. Επίσημες επισκέψεις, ή επιθεωρήσεις είναι οι επισκέψεις ή επιθεωρήσεις ίδια στις καλλιέργειες από τεχνικό υπάλληλο της αρμόδιας υπηρεσίας για τον έλεγχο και πιστοποίηση, κατά τις οποίες γίνονται έλεγχοι και των οποίων τα στοιχεία καταγράφονται και λαμβάνονται υπόψη για την αποδοχή ή όχι της παρτίδας.

ΙΑ. Δειγματοληψία είναι η απόκτηση δείγματος καταλλήλου σε μέγεθος για τον έλεγχο του πολλαπλασιαστικού υλικού κατά τη διάρκεια της εμπορίας.

ΙΒ. Επίσημη δειγματοληψία είναι η δειγματοληψία που γίνεται από υπάλληλο δημόσιας υπηρεσίας, ή εξουσιοδοτημένου οργάνου, αρμόδιου για τον έλεγχο και την πιστοποίηση. Τα αποτελέσματα της επίσημης δειγματοληψίας λαμβάνονται υπόψη για την αποδοχή ή όχι της παρτίδας. Η μεθοδολογία και η διαδικασία λήψης του δείγματος καθορίζονται από την Υπηρεσία Ελέγχου και Πιστοποίησης του Υπουργείου Γεωργίας.

ΙΓ. Παρτίδα είναι μια ποσότητα πολλαπλασιαστικού υλικού, ικανοποιητικά ομοιογενής, εφοδιασμένη σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού αυτού με σύστημα σφράγισης και σήμανσης. Η συσκευασία γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του παραρτήματος ΙΙΙ του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 3.

Επιτρεπόμενες κατηγορίες

Το πολλαπλασιαστικό υλικό της αμπέλου μπορεί να τεθεί σε εμπορία μόνο:

– αν πιστοποιήθηκε επίσημα ως «βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό» ή «πιστοποιημένο πολλαπλασιαστικό υλικό» ή αν πρόκειται για πολλαπλασιαστικό υλικό «STANDARD», επίσημα, ελεγμένο, και

– αν πληροί τις προβλεπόμενες στο παράρτημα ΙΙ προϋποθέσεις.

Άρθρο 4.

Συγκομιδή - Συσκευασία - Αποθήκευση

Το πολλαπλασιαστικό υλικό της αμπέλου συγκομίζεται, συσκευάζεται, αποθηκεύεται, μεταφέρεται σε ξεχωριστές παρτίδες και σημαίνεται κατά ποικιλία και κατά περίπτωση για το βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό και το πιστοποιημένο πολλαπλασιαστικό υλικό κατά κλώνο, σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού αυτού.

Άρθρο 5

Εμπορία

1. Το πολλαπλασιαστικό υλικό της αμπέλου δύναται να τεθεί σε εμπορία μόνο σε παρτίδες ικανοποιητικά ομοιογενείς και σε συσκευασία ή δέματα κλειστά εφοδιασμένα σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού αυτού, με σύστημα σφράγισης και σήμανσης. Η συσκευασία γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του παραρτήματος III.

2. Επιτρέπεται η εμπορία μικρών ποσοτήτων ερρίζων εμβολιασμένων ή ερρίζων απλών, παραδοτέων στον τελευταίο καταναλωτή σε συσκευασίες των 5 και 10 τεμαχίων, κατά παρέκκλιση των αναφερομένων στο παράρτημα III.

Άρθρο 6.

Σφραγίσεις

1. Όλες οι συσκευασίες και τα δέματα υλικών πολλαπλασιασμού σφραγίζονται κατά τρόπο ώστε να μην μπορούν να ανοιχθούν χωρίς να καταστραφεί το σύστημα σφράγισης ή χωρίς να φέρει ίχνη επέμβασης και χωρίς η ετικέτα που προβλέπεται στο άρθρο 7 ή στην περίπτωση των συσκευασιών η συσκευασία να φέρει ίχνη επέμβασης.

2. Οι συσκευασίες πρέπει να είναι εφοδιασμένες με μολυβδόσφραγίδες ή με ισοδύναμη σφράγιση που τίθενται από υπάλληλο της Υπηρεσίας Ελέγχου και Πιστοποίησης.

3. Μπορούν να γίνουν μία ή περισσότερες νέες σφραγίσεις μόνο μετά από επίσημο έλεγχο.

4. Με απόφαση του Υπουργού Γεωργίας καθορίζονται οι ενδείξεις που αναγράφονται στην μολυβδόσφραγίδα ή στην ισοδύναμη σφράγιση, καθώς και οι τύποι της.

Άρθρο 7.

Σήμανση συσκευασιών

1. Οι συσκευασίες και τα δέματα του πολλαπλασιαστικού υλικού φέρουν υποχρεωτικά μία εξωτερική ετικέτα η οποία στερώνεται από το σύστημα σφράγισης.

2. Το χρώμα της ετικέτας είναι λευκό για το βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό, μπλε για το πιστοποιημένο πολλαπλασιαστικό υλικό και βαθύ χίτρινο, για το «STANDARD» πολλαπλασιαστικό υλικό.

3. Η τοποθέτηση της ετικέτας γίνεται από υπάλληλο της Υπηρεσίας Ελέγχου και Πιστοποίησης.

4. Τα αναγραφόμενα στην ετικέτα αναφέρονται στο παράρτημα IV του κανονισμού αυτού.

5. Κάθε εγκεκριμένη παρτίδα πολλαπλασιαστικού υλικού συνοδεύεται από ένα πιστοποιητικό Ελέγχου και Πιστοποίησης που χορηγεί η Υπηρεσία Ελέγχου και Πιστοποίησης, στο οποίο περιλαμβάνονται οι ενδείξεις της ετικέτας και συνοδεύει την παρτίδα καθ' όλη τη διάρκεια της διακίνησης και εμπορίας της. Η ετικέτα θα πρέπει να είναι διατυπωμένη στην Ελληνική γλώσσα και σύμφωνα με το παράρτημα IV του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 8.

Καλλιεργητικοί έλεγχοι - Έλεγχοι κατά την εμπορία

1. Οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να καταθέτουν δήλωση στην Υπηρεσία Ελέγχου και Πιστοποίησης για τον έλεγχο και την πιστοποίηση του πολλαπλασιαστικού υλικού που παράγεται στην επιχείρησή τους.

2. Οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να σημαίνουν τις καλλιέργειες για παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού με ετικέτες στις οποίες θα αναγράφονται:

Υποκείμενο - Εμβόλιο - Ημερομηνία εμβολιασμού.

Τα παραπάνω στοιχεία μπορεί να γράφονται κωδικοποιημένα. Ο κώδικας τίθεται εκ των προτέρων στην διάθεση της Υπηρεσίας Ελέγχου και Πιστοποίησης και είναι εμπιστευτικός για την Υπηρεσία.

3. Η Υπηρεσία Ελέγχου και Πιστοποίησης οφείλει να παίρνει όλα τα κατάλληλα μέτρα με επίσημους ελέγχους, σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού αυτού, ώστε η ταυτότητα του πολλαπλασιαστικού υλικού να εξασφαλίζεται από την συγκομιδή, μέχρι την παράδοση στον τελευταίο καταναλωτή.

4. Κατά την διάρκεια της εμπορίας του πολλαπλασιαστικού υλικού γίνεται από την Υπηρεσία Ελέγχου και Πιστοποίησης, τουλάχιστον με δειγματοληψία επίσημος έλεγχος αυτού, σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού αυτού.

Άρθρο 9.

Περιορισμοί εμπορίας

1. Το βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό και το πιστοποιημένο πολλαπλασιαστικό υλικό, το οποίο πιστοποιήθηκε επίσημα και του οποίου η συσκευασία σφραγίσθηκε και επισημάνθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού αυτού, καθώς και το «STANDARD» πολλαπλασιαστικό υλικό του οποίου η συσκευασία σφραγίσθηκε και σημειώθηκε σύμφωνα με τον κανονισμό αυτό, υπόκεινται στους περιορισμούς εμπορίας, που προβλέπονται από τον κανονισμό αυτό όσον αφορά τα χαρακτηριστικά τους, τις διατάξεις ελέγχου, την σήμανση και την σφράγιση.

2. Το πολλαπλασιαστικό υλικό των ποικιλιών αμπέλου που καλλιεργείται σ' οποιοδήποτε μέρος της χώρας σύμφωνα με τις διατάξεις του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 1388/70 του Συμβουλίου της 13.7.1970 (ΕΕΝ/155/16.7.1970 σελ. 5) δεν υπόκειται σε κανένα περιορισμό εμπορίας ως προς την ποικιλία σ' όλη την επικράτεια.

Άρθρο 10.

Πιστοποίηση πολλαπλασιαστικού υλικού σε χώρα μέλος της ΕΟΚ

Πολλαπλασιαστικό υλικό που προέρχεται απευθείας από βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό που πιστοποιήθηκε σε άλλο Κράτος μέλος της ΕΟΚ και συλλέγεται στην Χώρα μας, μπορεί να πιστοποιηθεί στο Κράτος παραγωγής του βασικού πολλαπλασιαστικού υλικού, εφ' όσον έχει υποβληθεί σε καλλιεργητικό έλεγχο που να ικανοποιεί τις προβλεπόμενες στο παράρτημα I προϋποθέσεις και εφ' όσον διαπιστώθηκε κατά την επίσημη εξέταση ότι τηρήθηκαν οι προβλεπόμενες στο παράρτημα II προϋποθέσεις.

Άρθρο 11.

Εμπορία πολλαπλασιαστικού υλικού μειωμένων απαιτήσεων

1. Για την αντιμετώπιση προσωρινών δυσκολιών γενικού εφοδιασμού σε βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό, σε πιστοποιημένο πολλαπλασιαστικό υλικό ή σε «STANDARD» πολλαπλασιαστικό υλικό που προκύπτουν στην Χώρα και που είναι ανυπερβλήτες στο εσωτερικό της Κοινότητας, μπορεί να επιτραπεί μετά από έγκριση του Υπουργείου Γεωργίας και σύμφωνα με την κοινοτική διαδικασία η εμπορία για μία καθορισμένη περίοδο πολλαπλασιαστικού υλικού μιας κατηγορίας που υπόκεινται σε μειωμένες απαιτήσεις.

2. Αν πρόκειται για κατηγορία πολλαπλασιαστικού υλικού μιας καθορισμένης ποικιλίας, το χρώμα της ετικέτας είναι αυτό που προβλέπεται για την ανάλογη κατηγορία και σε κάθε άλλη περίπτωση είναι χρώματος καφέ. Η ετικέτα αναφέρει πάντοτε ότι πρόκειται για πολλαπλασιαστικό υλικό μιας κατηγορίας που υπόκειται σε μειωμένες προδιαγραφές.

Άρθρο 12.

Οι διατάξεις του κανονισμού αυτού δεν εφαρμόζονται στο πολλαπλασιαστικό υλικό που αποδεδειγμένα προορίζεται για εξαγωγή σε τρίτες χώρες.

Άρθρο 13.

Ο παρών κανονισμός δεν θίγει τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας μας που δικαιολογούνται από λόγους προστασίας της υγείας και της ζωής των ανθρώπων και των ζώων ή διατήρησης των φυτικών οργανισμών ή προστασίας της βιομηχανικής και εμπορικής ιδιοκτησίας.

Άρθρο 14.

Παραρτήματα

Παρακάτω παρατίθενται τα Παραρτήματα I, II, III και IV που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής και έχουν ως εξής:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

1. Γενικές προϋποθέσεις

1. Η καλλιέργεια διαθέτει την ταυτότητα και καθαρότητα της ποικιλίας.

2. Η καλλιεργητική κατάσταση του αγρού παραγωγής και η κατάσταση αναπτύξεως της καλλιέργειας επιτρέπουν ικανοποιητικό έλεγχο της ταυτότητας και καθαρότητας της ποικιλίας.

3. Υπάρχει μέγιστη εγγύηση ότι το έδαφος δεν είναι προσβεβλημένο από επιβλαβείς οργανισμούς ή φορείς τους, ιδιαίτερα από νηματώδεις που μεταφέρουν τις ιώσεις κατά τη φύτευση των φυτωρίων και των μητρικών φυτειών που προορίζονται για την παραγωγή βασικού πολλα-

πλασαστικού υλικού και πιστοποιημένου πολλαπλασιαστικού υλικού.

4. Η παρουσία επιβλαβών οργανισμών που μειώνουν την αξία χρησιμοποίησης του πολλαπλασιαστικού υλικού είναι ανεκτή μόνο στο κατώτατο δυνατό όριο.

5. Στις καλλιέργειες που προορίζονται για παραγωγή βασικού πολλαπλασιαστικού υλικού, οι επιβλαβείς ιώσεις, ειδικά ο μολυσματικός εκφυλισμός και το καρούλιασμα πρέπει να αποκλείονται.

Οι καλλιέργειες που προορίζονται για παραγωγή πολλαπλασιαστικού υλικού άλλων κατηγοριών διατηρούνται απαλλαγμένες από φυτά που παρουσιάζουν συμπτώματα επιβλαβών ιώσεων.

6. Η αναλογία των ελλειπόντων πρέμνων που προσβάλλονται από επιβλαβείς οργανισμούς δεν υπερβαίνει:

– Το 5% στα μητρικά κλήματα αμπελών που προορίζονται για την παραγωγή πιστοποιημένων υλικών πολλαπλασιασμού, και

– Το 10% στα μητρικά κλήματα αμπελών που προορίζονται για την παραγωγή STANDARD υλικών πολλαπλασιασμού.

Αν τα ελλείποντα πρέμνα είναι προσβλημένα από άλλους λόγους εκτός των φυτοϋγειονομικών, και αν η αναλογία των ελλειπόντων πρέμνων υπερβαίνει τα προαναφερθέντα ποσοστά, οι λόγοι αυτοί πρέπει να καταχωρούνται στον φάκελλο.

7. Κατ' έτος διαξάγεται τουλάχιστον ένας καλλιεργητικός έλεγχος προ της συγκομιδής. Σε περίπτωση αμφισβήτησης, που δύναται να ρυθμιστεί χωρίς να επηρεαστεί η ποιότητα του πολλαπλασιαστικού υλικού, γίνεται ένας δεύτερος καλλιεργητικός έλεγχος προ της συγκομιδής.

II. Ειδικές προϋποθέσεις

1. Τα φυτώρια δεν εγκαθίστανται στο εσωτερικό αμπελώνων για καρπό ή σε απόσταση ολίγων μέτρων από αυτούς.

2. Τα μέρη φυτών αμπελού που χρησιμοποιούνται για την παραγωγή των απλών και εμβολιασμένων ερρίζων μοσχευμάτων προέρχονται από μητρικές φυτείες που έχουν ελεγχθεί ικανοποιητικά.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

ΠΡΟΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΤΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ

I. Γενικές προϋποθέσεις

1. Το πολλαπλασιαστικό υλικό διαθέτει την ταυτότητα και καθαρότητα της ποικιλίας. Ανοχή 1% είναι αποδεκτή κατά την εμπορία του «STANDARD» πολλαπλασιαστικού υλικού.

2. Ελάχιστη τεχνική καθαρότητα: 96%

Θεωρούνται ως τεχνικώς μη καθαρά:

α) το εν μέρει ή εν όλω αποξηραμένο πολλαπλασιαστικό υλικό, ακόμη και αν υπέστη ενυδάτωση μετά την αποξηράνσή του.

β) το πολλαπλασιαστικό υλικό που υπέστη βλάβη, συστροφή ή τραυματισμό, ιδίως εκείνο που κατεστράφη από χαλάζι ή παγετό, συνθλιμμένο ή σπασμένο.

3. Η παρουσία επιβλαβών οργανισμών που μειώνουν την αξία χρησιμοποίησης του πολλαπλασιαστικού υλικού είναι ανεκτή μόνο στο κατώτατο δυνατό όριο.

II. Ειδικές προϋποθέσεις

1. Έρριζα εμβολιασμένα φυτά:

Τα έρριζα εμβολιασμένα φυτά που προέρχονται από τον συνδυασμό βασικού πολλαπλασιαστικού υλικού εμβολιασμένου σε βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό, καθώς και βασικό πολλαπλασιαστικό υλικό εμβολιασμένο επί πιστοποιημένου υλικού, κατατάσσονται στην κατηγορία του βασικού πολλαπλασιαστικού υλικού. Τα έρριζα εμβολιασμένα φυτά που προέρχονται από το συνδυασμό πιστοποιημένου πολλαπλασιαστικού υλικού εμβολιασμένου επί βασικού υλικού, καθώς, επίσης, από πιστοποιημένο πολλαπλασιαστικό υλικό εμβολιασμένο επί πιστοποιημένου πολλαπλασιαστικού υλικού, κατατάσσονται στην κατηγορία του πιστοποιημένου υλικού.

Όλοι οι άλλοι συνδυασμοί κατατάσσονται ως «STANDARD» πολλαπλασιαστικό υλικό.

2. Τμήματα φυτών αμπελού:

Οι κληματίδες να έχουν φθάσει σε μία ικανοποιητική κατάσταση ωριμάνσεως του ξύλου. Η σχέση «ξύλου - εντεριώνης» να είναι κανονική για την ποικιλία.

III. Ταξινόμηση κατά μέγεθος

1. Έρριζα εμβολιασμένα μοσχεύματα, έρριζα μοσχεύματα ριζοβολίας και εμβολιομοσχεύματα.

A. Διάμετρος

Πρόκειται για τη μεγαλύτερη διάμετρο στη μικρότερη τομή.

α) Έρριζα εμβολιασμένα μοσχεύματα και εμβολιομοσχεύματα:

αα) διάμετρος στο μικρότερο άκρο:

αα) για τη VITIS RURESTRIS και τις διασταυρώσεις αυτής μετά της VITIS VINIFERA, 6 έως 12 χιλιοστόμετρα

ιι) για τις άλλες ποικιλίες 6,5 έως 12 χιλιοστόμετρα το ποσοστό μοσχευμάτων που έχουν διάμετρο κατώτερη ή ίση με 7 χιλιοστόμετρα (MM) για την VITIS RURESTRIS και τις διασταυρώσεις αυτής μετά της VITIS VINIFERA και κατώτερη ή ίση με 7,5 χιλιοστόμετρα (MM) για τις άλλες ποικιλίες δεν υπερβαίνει το 25% της παρτίδας.

ββ) μέγιστη διάμετρος στο παχύτερο άκρο 14 χιλιοστόμετρα εκτός αν πρόκειται για εμβολιομοσχεύματα που προορίζονται για εμβολιασμό επί τόπου. Η δημιουργία κάλου πραγματοποιείται σε 2 χιλιοστόμετρα τουλάχιστο από τη βάση του κατωτέρου οφθαλμού.

β) Έρριζα μοσχεύματα ριζοβολίας:

Ελάχιστη διάμετρος στο μικρότερο άκρο: 3,5 χιλιοστόμετρα.

B. Μήκος

α) Εμβολιασμένα μοσχεύματα υποκειμένων: ελάχιστο μήκος 1,05M από την βάση του κατωτέρου κόμβου συμπεριλαμβανομένου του ανωτέρου μεσογονατίου

Με απόφαση του Υπουργού Γεωργίας μπορεί το πιο πάνω ελάχιστο μήκος να ορίζεται διαφορετικά ανάλογα με τις ανάγκες της Χώρας.

β) μοσχεύματα ριζοβολίας: ελάχιστο μήκος 55 CM, από την βάση του κατωτέρου κόμβου, συμπεριλαμβανομένου του ανωτέρου μεσογονατίου. Για το VITIS VINIFERA 30 CM.

γ) Εμβολιομοσχεύματα:

– Όταν υπάρχουν πέντε χρησιμοποιήσιμοι οφθαλμοί, ελάχιστο μήκος 50 CM από την βάση του κατωτέρου κόμβου, συμπεριλαμβανομένου του ανωτέρου μεσογονατίου.

– Όταν υπάρχει ένας χρησιμοποιήσιμος οφθαλμός, ελάχιστο μήκος 6,5 CM. Η τομή πραγματοποιείται σε μία ελάχιστη απόσταση από τον οφθαλμό

– 1,5 CM προς τα πάνω

– 5 CM προς τα κάτω

2. Έρριζα απλά μοσχεύματα

A. Διάμετρος

Η διάμετρος μετρούμενη στο μέσο του μεσογονατίου, κάτω από την ανώτερη βλάστηση, και κατά τον μεγαλύτερο άξονα, είναι τουλάχιστον ίση με 5 χιλιοστόμετρα.

B. Μήκος

Η απόσταση από του κατωτέρου σημείου εκπύξεως των ριζών μέχρι του ανωτέρου σημείου εκπύξεως της βλαστήσεως είναι τουλάχιστον ίση με 35 CM.

Γ. Ρίζες

Κάθε φυτό έχει τουλάχιστον τρεις ρίζες καλώς ανεπτυγμένες και καταλλήλως κατανεμημένες. Εν τούτοις, η ποικιλία 420 A δύναται να έχει μόνο δύο ρίζες καλώς ανεπτυγμένες, αρκεί να ευρίσκονται σε αντίθετες πλευρές.

3. Έρριζα εμβολιασμένα φυτά

α) Ο βλαστός έχει τουλάχιστον μήκος 20 CM

β) Μήκος στελέχους τουλάχιστον 35 CM

γ) Ρίζες: κάθε φυτό έχει τουλάχιστον τρεις ρίζες καλώς ανεπτυγμένες και καταλλήλως κατανεμημένες. Εν τούτοις η ποικιλία 420 A δύναται να έχει μόνο δύο ρίζες καλώς ανεπτυγμένες, αρκεί να ευρίσκονται σε αντίθετες πλευρές.

δ) Συγκόλληση: Κάθε φυτό παρουσιάζει μια ικανοποιητική συγκόλληση, ομαλή και στερεά.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ

Σύνθεση συσκευασίας ή δεμάτων:

πολλαπλασιαστικό υλικό	Αριθμός
1. Έρριζα εμβολιασμένα ή σε περίπτωση χρησιμοποίησης πλαστικών σάκκων ισοδύναμης συσκευασίας 50 ή 100. Εξυπακούεται ότι οι διατάξεις που προβλέπονται στο άρθρο 7 παρ. 1 και 2 δεν εφαρμόζονται στις ως άνω συσκευασίες.	25
2. Έρριζα απλά	50

ή σε περίπτωση χρησιμοποίησης πλαστικών σάκκων ισοδύναμης συσκευασίας 100. Εξυπακούεται ότι οι διατάξεις που προβλέπονται στο άρθρο 7 παρ. 1 και 2 δεν εφαρμόζονται στις ως άνω συσκευασίες.

3. Εμβολιομοσχεύματα

- όταν υπάρχουν πέντε 100 ή 200
 - χρησιμοποιήσιμοι οφθαλμοί 500 ή πολλαπλάσιο αυτού
 - όταν υπάρχει ένας χρησιμοποιήσιμος οφθαλμός 200
4. Άρριζα εμβολιάσιμα μοσχεύματα 200
5. Άρριζα μοσχεύματα ριζοβολίας υποκειμένων και ποικιλιών της VITIS VINIFERA 200 ή 500
6. Άλλα άρριζα μοσχεύματα 200

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΕΤΙΚΕΤΑ

- A. Προδιαγεγραμμένες ενδείξεις
- α) 1. «Προδιαγραφές ΕΟΚ»
2. Όνομα και διεύθυνση του υπευθύνου της σφράγισης προσώπου ή ο αριθμός ταυτότητός του.
3. Υπηρεσία πιστοποίησης ή ελέγχου και Κράτος Μέλος.
4. Σχετικός αριθμός παρτίδας.
5. Ποικιλία και ενδεχομένως ο κλώνος για έρριζα εμβολιασμένα, οι κλώνοι των άρριζων και τα εμβολιομοσχεύματα.
6. Κατηγορία.
7. Χώρα παραγωγής.
8. Ποσότητα.
9. Μήκος - για τα άρριζα εμβολιάσιμα μοσχεύματα.
- β) Για το πολλαπλασιαστικό υλικό «έρριζα απλά» και «έρριζα εμβολιασμένα» οι προβλεπόμενες υπό α) σημεία 1,2,5,6 και 7 ενδείξεις είναι επαρκείς.

B. Πρόσθετες ενδείξεις δεκτές για τα υλικά πολλαπλασιασμού των κατηγοριών «βασικά» και «πιστοποιημένα»:

«Τα βασικά υλικά πολλαπλασιασμού και τα υλικά προγενέστερου προς τα βασικά υλικά βλαστητικού σταδίου εξετάστηκαν από (εξουσιοδοτημένη αρχή) και αναγνωρίστηκαν απρόσβλητα από (ίωση) κατά (μέθοδος εξέτασης)».

Οι ενδείξεις αυτές μπορούν να αναφέρονται σε όλα τα υλικά των κατηγοριών «βασικά» ή «πιστοποιημένα» για τη συστροφή των φύλλων (καρούλιασμα) και τον μολυσματικό εκφυλισμό και για τα υποκείμενα, επιπροσθέτως, στη κηλίδωση (MARBRURE).

Οι εξετάσεις πρέπει να αναγνωρίζονται επίσημα και πρέπει να έχουν πραγματοποιηθεί από υπηρεσία που αναγνωρίζεται και ελέγχεται επίσημα κατά τη διάρκεια μιας περιόδου τουλάχιστον τριών ετών.

Δύνανται να εφαρμόζονται:

- για όλες τις ιώσεις οι μέθοδοι δια δεικτών με φυτά αμπέλου
- για τον μολυσματικό εκφυλισμό, πέραν των προηγούμενων μεθόδων οι μέθοδοι δια δεικτών με φυτά ποώδη ως και η ορρολογική μέθοδος».

Γ. Ελάχιστες διαστάσεις

α) 110 × 67 MM για τα άρριζα εμβολιάσιμα μοσχεύματα, τα άρριζα μοσχεύματα ριζοβολίας και τα εμβολιομοσχεύματα.

β) 80 × 70 MM, για τα έρριζα απλά και τα έρριζα εμβολιασμένα.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 2 Οκτωβρίου 1987

ΟΙ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ. ΠΙΤΣΙΩΡΗΣ

Αριθ. 361896

(3)

Τεχνικός Κανονισμός αποδοχής ποικιλιών αμπέλου (Vitis L.).

ΟΙ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του άρθρου 1 παράγρ. 1 και 3 του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του κοινοτικού δικαίου» (ΦΕΚ 34/Α'/17.3.1983), όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο

κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και τον Οργανισμό Εφοδιασμού «ΕΥΡΑΤΟΜ» (ΦΕΚ 70/Α'/21.5.1984).

β) Του άρθρου 6 παράγρ. 3 του Ν. 1564/1985 «Οργάνωση παραγωγής και εμπορίας του πολλαπλασιαστικού υλικού φυτικών ειδών» (ΦΕΚ 164/Α'/26.9.1985).

2. Την αριθ. 20862/2.8.1985 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 481/Β'/2.8.1985).

3. Την αριθ. 344172/7.5.1986 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Γεωργίας στον Υφυπουργό Γεωργίας Δημ. Πιτσιώρη» (ΦΕΚ 318/Β'/9.5.1986).

4. Την αριθ. 440756/30.12.1985 απόφαση του Υπουργού Γεωργίας «Γενικός Τεχνικός Κανονισμός Αποδοχής Ποικιλιών των καλλιεργουμένων φυτικών ειδών» (ΦΕΚ 124/Β'/26.3.1986), όπως συμπληρώθηκε με την αριθ. 454372/30.1.1987 απόφαση του Υπουργού Γεωργίας «Συμπλήρωση των διατάξεων του Γενικού Τεχνικού Κανονισμού Αποδοχής Ποικιλιών των καλλιεργουμένων φυτικών ειδών» (ΦΕΚ 111/Β'/9.3.1987).

5. Την από 16.7.87 γνωμοδότηση της Τεχνικής Επιτροπής Πολλαπλασιαστικού Υλικού (Τ.Ε.Π.Υ.), αποφασίζουμε:

Άρθρο 1.

Καθορίζουμε, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 72/169/ΕΟΚ της Επιτροπής της 14ης Απριλίου 1972 «περί καθορισμού των χαρακτηριστικών και των ελαχίστων προϋποθέσεων για τον έλεγχο ποικιλιών αμπέλου» Ε.Ε. 05 τ. 007 σελ. 218, όπως έχει συμπληρωθεί με την οδηγία 86/267/ΕΟΚ της Επιτροπής της 20ής Μαΐου 1986 για την τροποποίηση της οδηγίας 72/169/ΕΟΚ (ΕΕΛ 169/26.6.86, σελ. 46), τους όρους και τις προϋποθέσεις των ποικιλιών αμπέλου για την εγγραφή τους στον Εθνικό Κατάλογο Ποικιλιών καλλιεργουμένων φυτικών ειδών, σύμφωνα με τον παρακάτω κανονισμό:

«ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ

ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΑΜΠΕΛΟΥ»

(VITIS L.)

Άρθρο 2.

Είδη δοκιμών.

Οι επίσημες εξετάσεις που διεξάγονται για την αποδοχή των ποικιλιών αμπέλου είναι:

α) Δοκιμές Διακριτότητας, Ομοιομορφίας και Σταθερότητας (Δ.Ο.Σ.).

β) Δοκιμές Καλλιεργητικής Αξίας και Χρήσης (Κ.Α.Χ.).

Άρθρο 3.

Χαρακτηριστικά για δοκιμές Δ.Ο.Σ.

A. Μορφολογικά χαρακτηριστικά που αφορούν την εξέταση της Διάκρισης, Ομοιομορφίας και Σταθερότητας.

1. Εκβλάστημα αναπτυσσόμενης κληματίδας μήκους 10 έως 20 εκατοστά.

α) σχήμα: 1 (κλειστά) - 5 (μισάνοικτα) - 9 (ανοικτά)

β) χρώμα (κατά την έκπτυξη για παρατήρηση ανθοκυανών): 1 (πράσινοι) - 2 (άσπροι) - 3 (κίτρινοι) - 4 (χαλκόχρωοι) - 6 (χρώμα ορειχάλκου) - 7 (υπόξανθο ή ξανθοκόκκινο) - 8 (ρόδινο) - 9 (άλλο χρώμα, να περιγραφεί)

γ) Χνοασμός: 1 (απουσία) - 2 (μεταξώδης) - 4 (βελουδοειδής) - 6 (αραχνοειδής) - 8 (χνοώδης) - 9 (βαμβακώδης)

2. Ποώδης κληματίδα κατά την εποχή της άνθησης

α) Εγχάρσια διατομή (σχήμα):

σχήμα: 2 (πειλατύσμενο) - 4 (ελλειπτικό) - 6 (κυκλικό) - 8 (άλλου τύπου να περιγραφεί)

β) Χνοασμός: 1 (απουσία) - 2 (μεταξώδης) - 4 (βελουδοειδής) - 6 (αραχνοειδής) - 8 (χνοώδης) - 9 (βαμβακώδης)

3. Ξυλώδης κληματίδα

α) επιφάνεια: 2 (κυκλική) - 4 (γωνιώδης) - 6 (οδοντωτή) - 8 (αστεροειδής)

β) 8°-12° μεσογονάτιο: 1 (πολύ κοντό) - 3 (κοντό) - 5 (μέτριο) - 7 (μακρύ) - 9 (πολύ μακρύ)

4. Κατανομή των ελίκων: 1 (διαλείπουσα) - 5 (ασυνεχής) - 9 (συνεχής).

5. Νεαρά φύλλα της κορυφής της αναπτυσσόμενης κληματίδας μήκους 10 έως 30 εκατοστά (τα τρία πρώτα καλά σχηματισμένα φύλλα από την κορυφαία βλάστηση)

α) Χρώμα: 1 (πράσινο) - 2 (πράσινο με καφέ κηλίδες) - 3 (κίτρινο) - 4 (κίτρινο με καφέ κηλίδες) - 5 (κίτρινο χαλκώδες) - 6 (χαλκώδες) - 7 (κοκκινωπό).

β) Χνοασμός: 1 (απουσία) - 2 (μεταξώδης) - 4 (βελουδοειδής) - 6 (αραχνοειδής) - 8 (χνοώδης) - 9 (βαμβακώδης).

6. Πλήρως ανεπτυγμένο φύλλο (στο μεσαίο τρίτο του βλαστού)

α) Φωτογραφία

β) Σχεδιασμός ή απ' ευθείας εκτύπωση σε κλίμακα

γ) Γενικό σχήμα: 1 (σφηνοειδές) - 2 (καρδιοσχήμο) - 4 (πενταγωνικό) - 6 (κυκλικό) - 8 (νεφροειδές) - 9 (άλλος τύπος να περιγραφεί).

δ) Αριθμός λοβών φύλλου: 1 (αδιαίρετο) - 2 (τρεις λοβοί) - 3 (5 λοβοί) - 4 (επτά λοβοί) και 5 (παραπάνω από επτά λοβούς)

ε) Μισχικός κόλπος: 1 (σαν αγκύλη) - 2 (ανοιχτό U) - 3 (σχήματος U) - 4 (μορφή λύρας) - 5 (κλειστή λύρα) - 6 (αβαθής) - 7 (άκρα του κόλπου υπερεπιθήμενα) - 8 (σχήμα V) - 9 (πλευρές παράλληλες)

στ) Βάθος του ανώτερου και του κατώτερου πλευρικού κόλπου: 1 (αβαθής) - 3 (ελαφρά βαθύ) - 5 (μέτριο) - 7 (βαθύ) - 9 (πολύ βαθύ)

ζ) Χνοασμός της κάτω επιφάνειας: 1 (απουσία) - 2 (μεταξώδης) - 4 (βελουδοειδής) - 6 (αραχνοειδής) - 8 (χνοώδης) - 9 (βαμβακώδης)

η) Επιφάνεια: 1 (επίπεδη) - 2 (κυματοειδής) - 4 (πομφολυγώδης) - 6 (μελικηρώδης) - 8 (πτυχωτή) - 9 (άλλου τύπου)

θ) Πλευρική οδόντωση (σχήμα δοντιών): 1 (και οι 2 πλευρές κοίλες) - 2 (και οι 2 πλευρές ίσες) - 3 (και οι 2 πλευρές κυρτές) - 4 (η μία πλευρά κοίλη και η άλλη κυρτή).

7. Άνθος: εμφανές άνθος: 1 (αρσενικό) - 2 (αρσενικό προς ερμαφρόδιτο) - 3 (ερμαφρόδιτο) - 4 (ερμαφρόδιτο προς θηλυκό) - 5 (θηλυκό)

8. Σταφυλή σε τεχνολογική ωριμότητα (όσον αφορά οινοποιήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες:

α) Φωτογραφία (με κλίμακα)

β) Σχήμα: 1 (κωνικό) - 3 (κωνικό προς κυλινδρικό) - 5 (κυλινδρικό) - 7 (άλλος τύπος να περιγραφεί).

γ) Διαστάσεις: (μέσος όρος όλων των τσαμπιών 10 βλαστών, παίρνουμε το μήκος και το πλάτος του τσαμπιού χωρίς τον ποδίσκο). 1 (πολύ μικρό) - 3 (μικρό) - 5 (μεσαίο) - 7 (μακρύ) - 9 (πολύ μακρύ)

δ) Μήκος ποδίσκου: 1 (πολύ κοντός μέχρι 3 cm) - 3 (κοντός 4-5 cm) - 5 (μέσος 6-7 cm) - 7 (μακρύς 8-9 cm) - 9 (πολύ μακρύς μεγαλύτερο 11 cm)

ε) Μέσο βάρος σε γραμμάρια (τουλάχιστον 30 σταφύλλια - αναγράφεται το βάρος).

στ) Αποράγωση (σε 50 ράγες με δυναμόμετρο από διάφορα τσαμπιά): 1 (πολύ δύσκολη) - 3 (δύσκολη) - 5 (μέτρια) - 7 (εύκολη) - 9 (πολύ εύκολη)

ζ) Πυκνότητα σταφυλής: 1 (αραιή) - 5 (μέτρια) - 9 (πυκνή)

9. Ράγα σε τεχνολογική ωριμότητα (όσον αφορά οινοποιήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες):

α) Φωτογραφία (με κλίμακα)

β) Σχήμα: 1 (πεπλατυσμένο) - 2 (ελαφρά πεπλατυσμένο) - 3 (κυκλικό) - 4 (κοντό ελλειπτικό) - 5 (ωοειδές) - 6 (αμβλύ ωοειδές) - 7 (αυστημένο ωοειδές) - 8 (κυλινδρικό) - 9 (μακρύ ελλειπτικό) - 10 (τοξοειδές ή γαμφό). (Σχήματα στο Παράρτημα Ι.)

(Λαμβάνεται ο μέσος όρος 10 ράγων του κεντρικού τμήματος 10 σταφυλλιών.)

γ) Διαστάσεις με ένδειξη μέσου βάρους (μήκος × πλάτος): 1 (πολύ μικρή) - 3 (μικρή) - 5 (μέτρια) - 7 (μεγάλη) - 9 (πολύ μεγάλη)

(Παράρτημα Ι.)

δ) Χρώμα: 1 (κίτρινο - πράσινο) - 2 (ροζ) - 3 (κόκκινο) - 4 (κόκκινο - γκριζό) - 5 (βιολετί) - 6 (μαύρο - μπλε) - 7 (κόκκινο - μαύρο) - 8 (άλλο χρώμα)

ε) Φλοιός (στις επιτραπέζιες ποικιλίες): 3 (λεπτός) - 5 (μέτριος) - 7 (χονδρός)

στ) Γίγαρτα (για επιτραπέζιες ποικιλίες): 1 (απουσία) - 2 (γίγαρτα μη ολοκληρωμένα) - 3 (ολοκληρωμένα)

(Λαμβάνεται ο μέσος όρος των γιγαρτών 10 ράγων του μεσαίου τμήματος 10 σταφυλλιών.)

ζ) Σάρκα:

α) 1 (μαλακή) - 5 (μέτρια σκληρή) - 9 (σκληρή)

β) 1 (λίγο χυμώδης) - 5 (χυμώδης) - 9 (πολύ χυμώδης)

η) Χυμός: 1 (καθόλου ή πολύ λίγο χρωματισμένος) - 3 (ελαφρά

χρωμ.) - 5 (μέτρια χρωμ.) - 7 (ισχυρά χρωμ.) - 9 (πολύ ισχυρά χρωμ.)

θ. Γεύση: 1 (καμιά ιδιαίτερη γεύση) - 2 (μοσχάτο) - 3 (FOXY) - κορεσμένης) - 4 (ειδική γεύση).

10. Γίγαρτο (για τις οινοποιήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες): φωτογραφία των δύο επιφανειών και πλάγια όψη (με κλίμακα).

Β. Φυσιολογικά χαρακτηριστικά για την εξέταση Δ.Ο.Σ.

1. Βλαστικά στάδια:

α) Ημερομηνίες εμφάνισης βλαστικών σταδίων: Ορίζονται ύστερα από σύγκριση με μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες ποικιλίες μάρτυρες που είναι:

αα) Για ποικιλίες λευκών σταφυλών:

Σαβατιανού (SAVATIANO), Ζουμιάτικο (ZOUMIATIKO), Βηλάνα (VILANA), Ασύρτικο (ASSYRTIKO), Σαρντονέ (CHARDONNAY).

ββ) Για ποικιλίες μαύρων σταφυλών:

Μανδηλαριά (MANDILARIA), Ξινόμαυρο (XYNOMAVRO), Κορινθιακή (KORINTHIAKI), Καμπερνέ Σωβινιόν (CABERNET SAUVIGNON).

γγ) Για ποικιλίες επιτραπέζιων σταφυλών:

Ραζάκι (RAZAKI), Κάρντιναλ (CARDINAL), Ιταλία (ITALIA), Σουλτανίνα (SOULTANINA), Περλέτ (RERLETTE).

β) Ημερομηνία έκπτυξης:

Η ημερομηνία κατά την οποία εκπτύσσεται πλήρως το ήμισυ των οφθαλμών ενός πρέμνου κανονικά κλαδεμένου και φαίνεται ο εσωτερικός τους χνοασμός σε σχέση με τις ποικιλίες μάρτυρες.

γ) Ημερομηνία πλήρους άνθησης:

Η ημερομηνία κατά την οποία, για ένα σύνολο φυτών, το ήμισυ των ανθέων είναι ανοικτά σε σύγκριση με τις ποικιλίες μάρτυρες.

δ) Ωρίμανση (για τις οινοποιήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες):

Συμπληρωματικά για την ωρίμανση εξετάζονται η περιεκτικότητα του γλεύκους σε σάκχαρα, ο οξύτητα του γλεύκους και η αντίστοιχη απόδοση σε σταφύλια (σε KGR/στρέμμα) σε σύγκριση με τους μάρτυρες που έχουν δώσει κατά το δυνατό αποδόσεις της αυτής τάξεως μεγέθους.

2. Χαρακτηριστικά Καλλιέργειας:

α) Ζωρότητα: 3 (ισχνή) - 5 (μέτρια) - 7 (μεγάλη).

β) Σχήμα μόρφωσης - σύστημα κλάδωσης.

γ) Παραγωγή:

αα) κανονικότητα

ββ) απόδοση

γγ) ανωμαλίες

δ) Ανθεκτικότητα ή ευαισθησία:

αα) σε δυσμενείς συνθήκες περιβάλλοντος

ββ) σε επιβλαβείς οργανισμούς

γγ) πιθανή ευαισθησία στο σχίσμο των ραγών

ε) Συμπεριφορά κατά τον αγενή πολλαπλασιασμό:

αα) Εμβολιασμός

ββ) πολλαπλασιασμός με μοσχεύματα

3. Χρησιμοποίηση:

α) για οινοποίηση

β) για χρήση επιτραπέζια

γ) για υποκείμενο

δ) για χρήσεις βιομηχανικές

ε) για αποξήρανση.

Άρθρο 4.

Προϋποθέσεις για δοκιμές Δ.Ο.Σ.

Οι ελάχιστες γενικές προϋποθέσεις για δοκιμές Διάκρισης, Ομοιομορφίας και Σταθερότητας καθορίζονται ως εξής:

1. Οικολογικές πληροφορίες: (δηλώνονται στο έντυπο Νο 2) που προβλέπεται από το άρθρο 2 της Υπουργικής απόφασης 440756/30.12.85 «Γενικός Τεχνικός Κανονισμός Αποδοχής ποικιλιών των καλλιεργουμένων φυτικών ειδών» (ΦΕΚ 124/Α'/26.3.1986).

α) Τόπος

β) Γεωγραφικές συνθήκες:

αα) γεωγραφικό μήκος

ββ) γεωγραφικό πλάτος

γγ) υψόμετρο

δδ) έκθεση και κλίση

γ) κλιματολογικές συνθήκες

δ) φύση εδάφους

2. Τεχνικές λεπτομέρειες πειραματισμού:

α) Για οινοποιήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες:

αα) 24 πρέμνα ανά διαφορετικό υποκείμενο (5 πρέμνα επί τα υποκείμενα που προσαρμύζονται σε κάθε περιοχή)

ββ) 3 χρόνια παραγωγής τουλάχιστον

γγ) τουλάχιστον 2 διαφορετικοί τόποι καλλιέργειας ως προς τις οικολογικές τους συνθήκες

δδ) η επιτυχία του εμβολιασμού πρέπει να εξετάζεται τουλάχιστον σε 3 ποικιλίες υποκειμένων.

β) Για ποικιλίες υποκειμένων:

αα) 5 πρέμνα με τουλάχιστον 2 σχήματα μόρφωσης

ββ) 5 χρόνια καλλιέργειας από την ημέρα φύτευσης

γγ) 3 τόποι διαφορετικοί ως προς τις οικολογικές συνθήκες

δδ) η επιτυχία εμβολιασμού πρέπει να εξετάζεται με εμβόλια 3 τουλάχιστον ποικιλιών.

Άρθρο 5.

Δοκιμή Καλλιεργητικής Αξίας και Χρήσης.

Όσον αφορά την δοκιμή της καλλιεργητικής αξίας και χρήσης εφαρμόζεται ο Κανονισμός 2314/72/ΕΟΚ της Επιτροπής της 30ής Οκτωβρίου 1972 «Περί ορισμένων διατάξεων εξέτασης της καλλιεργητικής συμπεριφοράς ποικιλιών αμπέλου (ΕΕ ειδ. έκδ. 03/008, σελ. 167).

Άρθρο 6.

Δεδομένα πειραμάτων.

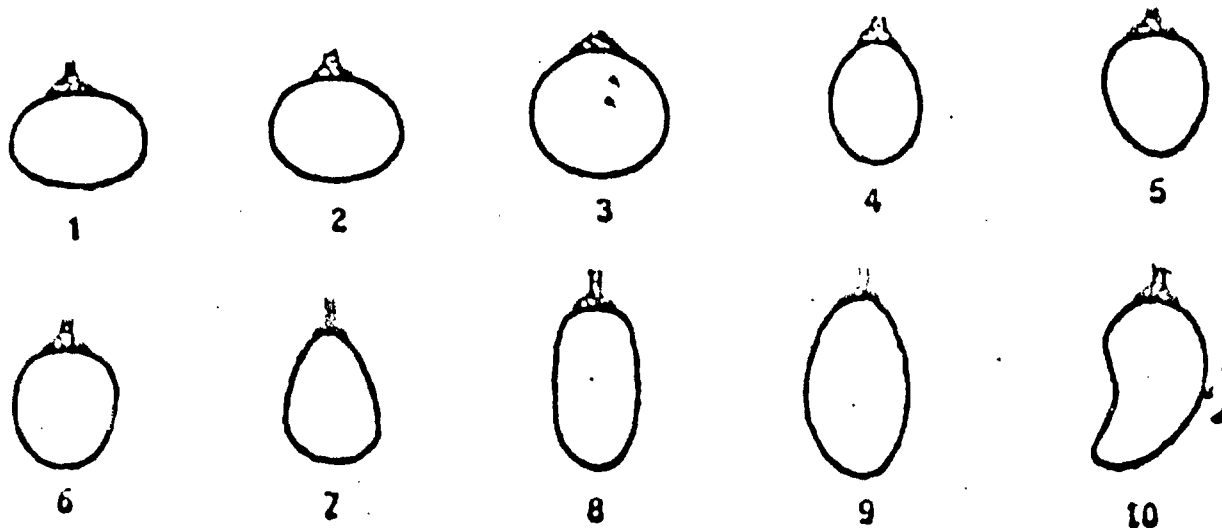
Τα δεδομένα των πειραμάτων συγκεντρώνονται στο φάκελο της ποικιλίας και αν η ποικιλία αποδειχθεί ικανοποιητική στην εκτίμηση της καλλιεργητικής αξίας και χρήσης, προτείνεται για εγγραφή, αφού πρώτα ληφθούν υπόψη τα δεδομένα των δοκιμών για διακριτότητα - ομοιομορφία και σταθερότητα.

Άρθρο 7.

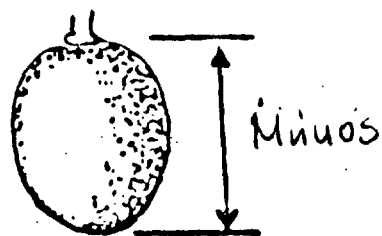
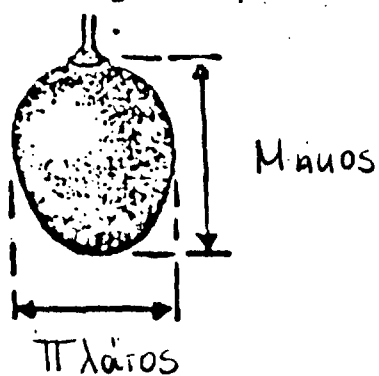
Κατωτέρω παρατίθεται το Παράρτημα Ι, που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης και έχει ως εξής:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ _ I

Χαρακτηριστικό: Σχήμα ράγας



Χαρακτηριστικό: Μέγεθος ράγας (Μήκος x Πλάτος)



1	μέχρι	10 mm
3	πέντε	15 mm
5	"	20 mm
7	"	25 mm
9	πάνω από	30 mm

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 2 Οκτωβρίου 1987

ΟΙ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Δ. ΠΙΤΣΙΩΡΗΣ

Αριθ. ΥΠΠΟ/ΔΙΛΑΠ/Γ/1807/39656

(4)

Ανάκληση εν μέρει της Υ.Α. ΥΠΠΟ/ΔΙΛΑΠ/Γ/2404/36315/2.9.86 (ΦΕΚ 776/τ.β./31.10.86), εμμονή στο χαρακτηρισμό ως έργων τέχνης και ιστορικών διατηρητέων μνημείων των κτιρίων Δ17, Δ12 και Δ5 (βάνες) της περιοχής «Γκάζι» της Αθήνας, άρση του χαρακτηρισμού των κτιρίων Δ3, Δ12 (β2) και Δ11.

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις α) του Ν. 1558/85 «περί Κυβέρνησης και Κυβερνητικών Οργάνων» που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 137/τΑ/26.7.85.

β) του άρθρου 52 του Ν. 5351/1932 «περί Αρχ/των»

γ) του Ν. 1469/50 «περί προστασίας ειδικής κατηγορίας οικοδομημάτων και έργων τέχνης μεταγενεστέρων του 1830».

δ) του Π.Δ. 941/77 «περί Οργανισμού του ΥΠΠΕ».

2. Το Π.Δ. 161/26.4.84 (ΦΕΚ 54/Α/30.4.84) «περί ανακατανομής αρμοδιοτήτων των Υπουργείων ΥΠΠΕ-ΥΧΟΠ».

3. Όλα τα στοιχεία του φακέλου

4. Την Υ.Α. ΥΠΠΟ/ΔΙΛΑΠ/Γ/2404/36315/2.9.86 (ΦΕΚ 776/τ.β./31.10.86) με την οποία τα κτίρια Δ17, Δ12, Δ11 και τα κτίσματα Δ3 και Δ5 χαρακτηρίστηκαν ως έργα τέχνης και ως ιστορικά

διατηρητέα μνημεία.

5. Την ομόφωνη γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Νεωτέρων Μνημείων ως προς τα κτίρια Δ3, Δ17, Δ12 (β2) και την κατά πλειοψηφία γνωμοδότηση του ιδίου Συμβουλίου ως προς το κτίριο Δ11 με αριθμό 5/25.6.87, αποφασίζουμε:

Ανακαλούμε εν μέρει την Υ.Α. ΥΠΠΟ/ΔΙΛΑΠ/Γ/2404/36315/2.9.86 (ΦΕΚ 776/τ.β./31.10.86) με την οποία χαρακτηρίστηκαν ως έργα τέχνης και ως ιστορικά διατηρητέα μνημεία τα κτίρια Δ17, Δ12, Δ11 και τα κτίσματα Δ3 (πλάστιγγα) και Δ5 (βάνες) της περιοχής «Γκάζι» της Αθήνας που περικλείεται από τις οδούς Περσεφόνης, Ιάκχου, Πειραιώς και Βουτάδων μαζί με τον εσωτερικό μηχανολογικό εξοπλισμό τους, και την τροποποιούμε ως εξής:

α) Εμμένουμε στο χαρακτηρισμό ως έργων τέχνης και ως ιστορικών διατηρητέων μνημείων των κτιρίων Δ17, Δ12, και Δ5 (βάνες) μαζί με τον εσωτερικό μηχανολογικό εξοπλισμό τους, γιατί παρουσιάζουν αξιόλογο ιστορικό και μορφολογικό ενδιαφέρον.

β) Αίρουμε το χαρακτηρισμό του κτιρίου Δ3 (πλάστιγγα), του υποστέγου Δ12 (Β2) (συνεργείο και τμήμα καθαρτηρίων), και του κτιρίου Δ11 (ξύλινα υπόστεγα), επειδή δεν παρουσιάζουν αξιόλογο ιστορικό και μορφολογικό ενδιαφέρον, και εγχρίνουμε την χορήγηση άδειας κατεδάφισής τους.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 5 Οκτωβρίου 1987

Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΑΜΑΛΙΑ-ΜΑΡΙΑ (ΜΕΛΙΝΑ) ΜΕΡΚΟΥΡΗ

